SEQUENCE LISTING

<110> Chan, Juliana Ng, Maggie So, Wing Yee	
<120> METHODS FOR PREDICTING THE RISK OF DIABETIC NEPHROPATHY USING GENETIC MARKERS AND ARRAYS CONTAINING THE SAME	
<130> INSIG1.017APC	
<150> PCT/CN2005/000508 <151> 2005-04-15	
<150> CN 200410033864.X <151> 2004-04-15	
<160> 10	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic oligonucleotide primer	
<400> 1 ctggagacca ctcccatcct ttct	24
<210> 2 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic oligonucleotide primer	
<400> 2 gatgtggcca tcacattcgt cagat	25
<210> 3 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic oligonucleotide primer	
<400> 3 cagggtgctg tccacactgg acccc	25
-210- 4	

<212>	25	
-c.x.	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	-	
<220>		
<223>	Synthetic oligonucleotide primer	
	-1	
<400>	4	
		25
cegee	-9090 4999000990 00000	23
<210>	5	
<211>		
<211>		
<213>	Artificial Sequence	
000		
<220>		
<223>	Synthetic oligonucleotide primer	
<400>		
aggcaa	atagg ttttgagggc cat	23
	•	
<210>	6	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic oligonucleotide primer	
	•	
<400>	6	
tcctcc		23
tcctcc	cetge tgeteegatt eeg	23
	cetge tgeteegatt eeg	23
<210>	cetge tgeteegatt eeg 7	23
<210> <211>	cetge tgeteegatt eeg 7 22	23
<210><211><212>	cetge tgeteegatt eeg 7 22 DNA	23
<210><211><212>	cetge tgeteegatt eeg 7 22	23
<210><211><211><212><213>	cetge tgeteegatt eeg 7 22 DNA	23
<210><211><212><212><213>	octgc tgctccgatt ccg 7 22 DNA Artificial Sequence	23
<210><211><212><212><213>	cetge tgeteegatt eeg 7 22 DNA	23
<210><211><211><212><213><223>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	23
<210><211><211><212><213><223><400>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	
<210><211><211><212><213><223><400>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	23
<210> <211> <212> <213> <223> <400> gaatct	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc	
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400> gaatct	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaatct< td=""><td>7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19</td><td></td></gaatct<>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaatct< li=""><210><211><211><212></gaatct<>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaatct< li=""><210><211><211><212></gaatct<>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaatct< li=""><210><211><211><212></gaatct<>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaatct< li=""><210><211><211><212></gaatct<>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <210><211><211><212><213><<220>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <210><211><211><212><213><<220>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA Artificial Sequence	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <210><211><211><212><213>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaat ct<="" ri=""></gaat>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgetetgaa ce 8 19 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaat ct<="" ri=""></gaat>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	22
<210><211><211><212><213><220><223><400> <gaat ct<="" ri=""></gaat>	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgctctgaa cc 8 19 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer	22
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400> gaatct <210> <211> <212> <213> <400> gaccag	7 22 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 7 ttaac atgetetgaa ce 8 19 DNA Artificial Sequence Synthetic oligonucleotide primer 8 greet atacetagt 9	22

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Synthetic oligonucleotide primer	
<400> 9	
cetttetgee acgegggeg eggg	24
<210> 10	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Synthetic oligonucleotide primer	
<400> 10	
catqqctqct qcqctcccca q	21